공개실용 97-64128 1/2

@대 한 민 국 특 허 청 (KR) ◎공 개 실 용 신 안 공 보 (U)

Solnt Cl

제 1544 호

H 01 J 29/10

❸공개일자 1997. 12. 11

Ø 순원일자 1996. 5. 11

①공개번호 97-64128

②글윈번호 96- 11499

심사청구: 있음

자 전 빙 옥 서운특별시 강서구 영창동 277-3 **⑦** ⊒

형 경상남도 울산시 남구 매암동 331 7/4

⑪ 찬 원 인 오리온전기 주식회사 대표이사 엄 친

경상북도 구미시 공단통 165번지 (우:730-030)

🔞 대리인 변리사 이

(전 2 면)

∞ 블랙 코팅 음극선관 판넬

☞요 약

본 고안은 칼라 울극선관에서 화소가 형성되는 관실부에 소정의 코팅층을 형성하여 취도 및 콘트라스 트 등의 특성을 현거하게 합상시킬 수 있는 물랙 코팅 움극선판 판별에 판한 것이다.

본 고안은 관실(10) 및 편결(11)을 접함한 진공일보 구조의 음극선관에 있어서, 상기 관설(10)의 외축판 그리고/또는 내측면에 소점의 혹색안로든 코팅시킨 분객 코딩충(20)을 형성하는데, 판델의 중앙부는 불랙 코팅응율 비교적 진하게 형성하고 주변부로 갈수록 호리게 형성하는 상대적 불백 코팅을 계공한다.

이에 따라, 관실의 중앙무 및 주변부가 균원한 휘도를 유지하고, R·G·B 형광계에 대한 칼라 필터의 역한로 콘트라스트를 보정하며, 의왕에 의한 판넬면의 반사도 줄여주는 등 칼라 수상관의 특성을 향상시 키는 효과가 있다.



공개실용 97-64128 2/2

실용신안 등록 청구의 범위

- 1. 판벨(10) 및 펀벨(11)을 접합한 진공벌보 구조의 용극선관에 있어서, 상기 판벨(10)의 외족면 그리고/ 또는 내측면에 소정의 육색인료품 코팅시킨 불택 코팅충(20)이 형성되는 것을 목심으로 하는 불택 코팅 음극선관 판벨.
- 2. 제1항에 있어서, 상기 불택 코팅증(20)을 형성하는 후색안로는 관행(10)의 중앙부에서 주변부로 가면서 일한 분포상(D)에서 소한 분포상(L)으로 되고, 그 말하고 소한 분포상(D, L)이 전체적으로 사각 패턴 (20a) 또는 원형 패턴(20b)의 형상으로 코딩되는 것은 즉경으로 하는 볼렉 코팅 음극선간 판넬.

英참고사항: 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

토면의 간단한 설명

제2도는 본 고안에 따른 물랙 코팅 상태를 나타내는 판별의 단면도, 제3도는 본 고안에 따른 불액 코딩 상태를 나타내는 판델의 정면도.

